

コープネットの放射性物質の自主検査

～ コープネット商品検査センター ～

福島第一原発事故による放射能汚染は、組合員の皆さんの生活に大きな不安を引き起こしています。中でも、暮らしに不可欠な食品へのご心配は大きく、これまでたくさんのお問い合わせをいただいています。今回は、コープネット商品検査センターでの自主検査についてお伝えします。



「これからも安心してご利用いただけるように、
 正確な放射能検査を実施していきます」

放射性物質検査の検査方法



泥や根、変色した葉などを取って水洗いする。



水分を拭き取り、可食部を切り分ける。



フードプロセッサで細かく刻み、
 検体を均質化する。



容器に隙間を作らないよう
 検体(1検体で約1kg必要)を詰める。



検出器を汚染しないよう容器を
 ポリ袋へ入れ、検出器へセット。



2011年6月から
7,500 検体
 以上の検査を
 しています。

検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」と、スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」の2種類の測定器を組み合わせ、より多くのサンプルを正確に検査しています。

● 検査状況については？

重点商品を中心に検査を行ない、これまでの検査でほとんどが「検出せず」の検査結果です。新茶の検査は終わっており、今は新米の検査を実施していますが、お米は玄米で食べることもあるため、玄米を入手して検査しています。

● 正確な検査のために「精度管理」を行なっています。

正確な検査結果を出すために「精度管理」の取り組みとして、外部機関による精度管理試験の実施や測定機器校正・日常点検、検査担当者の技術研修・教育などを行っています。

● 検査でむずかしいところは？

可食部を検査しますので梅の種や、魚の骨は手作業で取り除いてからフードプロセッサにかけする必要があります。また、放射性物質(セシウム)は筋肉にたまりやすい性質がありますので、肉や魚の筋肉部分を中心に、検査しています。

● 家庭の食事に含まれる放射性物質の「摂取量調査」。

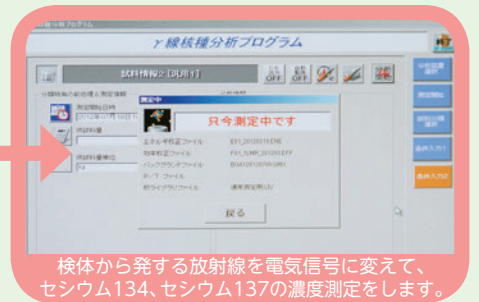
家庭の食事に含まれる放射性物質の量について、日本生協連では約300人の組合員からサンプルをいただき「摂取量調査」を行なっています。2012年7月から、そのうち78検体をコープネット商品検査センターでも検査しました。

検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」



パソコンに検体情報(検体名・産地情報など)と、測定条件(重量、測定時間など)を入力し、測定開始。

約
20分
 で
 終了



検体から発する放射線を電気信号に変えて、
 セシウム134、セシウム137の濃度測定をします。

スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」



詳しくはインターネットで **コープネット** 検索

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



co-opdeli

コープデリ

●放射性セシウムの国の規格基準

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| 2012年3月までの暫定規制値 年間5ミリシーベルト | | 2012年4月からの国の規格基準 年間1ミリシーベルト | |
| 食品区分 | 規制値(ベクレル/kg) | 食品区分 | 基準値(ベクレル/kg) |
| 野菜類・穀類 肉・卵・魚・その他 | 500 | 一般食品 | 100 |

コープネットで行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

農産(2月以降)分類・一般食品

2/11日週以降の検査では、放射性物質の検出はありません。(3月19日更新)

最終更新日 3月19日

| 商品名 | 部門 | 産地情報など | 検査結果日 | 国の規格基準(Bq/kg) | セシウム134(Bq/kg) | セシウム137(Bq/kg) | 判定 |
|----------------|----|---|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| こだますいか | 農産 | 群馬県太田市 | 3月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 茨城県古河市 | 3月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 茨城県つくばみらい市 | 2月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 茨城県筑西市 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 群馬県太田市 | 3月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 埼玉県 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 埼玉県上里町 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 埼玉県深谷市 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 埼玉県本庄市 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ベビーパプリカ | 農産 | 宮城県栗原市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| キャベツ | 農産 | 神奈川県三浦市 | 2月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| チンゲン菜 | 農産 | 千葉県旭市 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ほうれん草 | 農産 | 茨城県結城郡八千代町 | 3月18日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ほうれん草 | 農産 | 千葉県茂原市 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ほうれん草 | 農産 | 栃木県 | 3月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ほうれん草 | 農産 | 栃木県下野市 | 2月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| かき菜(なばな・おいしい菜) | 農産 | 静岡県浜松市 | 2月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| たまねぎ | 農産 | 静岡県 | 2月20日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| たまねぎ | 農産 | 静岡県 | 2月20日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| れんこん | 農産 | 茨城県かすみがうら市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| れんこん | 農産 | 茨城県小美玉市 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| れんこん | 農産 | 茨城県土浦市 | 2月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| れんこん | 農産 | 千葉県長柄町 | 2月1日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生きくらげ | 農産 | 群馬県安中市 | 2月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンB ox(ちばミニ) | 農産 | 千葉県春菊(旭市)、美味タス(横芝光町)、さつまいも(香取市)、やまといも(旭市)、長ねぎ(香取郡多古町) | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えのき | 農産 | 埼玉県小鹿野町 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えのき | 農産 | 新潟県長岡市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えのき | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 茨城県鹿嶋市 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 新潟県十日町市 | 2月25日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 長野県大町市 | 2月27日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| なめこ | 農産 | 茨城県鉾田市 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| なめこ | 農産 | 群馬県高崎市 | 3月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| なめこ | 農産 | 新潟県津南町 | 2月27日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| なめこ | 農産 | 栃木県塩谷町 | 3月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ひらたけ | 農産 | 新潟県長岡市 | 2月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ひらたけ | 農産 | 千葉県多古町 | 3月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 茨城県鉾田市 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 新潟県新潟市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 新潟県新発田市 | 2月27日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 長野県上田市 | 2月28日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 長野県長野市 | 3月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 長野県飯綱町 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 茨城県笠間市 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 茨城県古河市 | 2月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 群馬県前橋市 | 3月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 埼玉県小鹿野町 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 新潟県阿賀野市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 新潟県津南町 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 静岡県菊川市 | 2月27日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| マッシュルーム | 農産 | 茨城県 | 2月21日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 茨城県つくばみらい市 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 茨城県行方市 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 岩手県田野畑村産 | 2月27日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

| 商品名 | 部門 | 産地情報など | 検査結果日 | 国の規格基準(Bq/kg) | セシウム134(Bq/kg) | セシウム137(Bq/kg) | 判定 |
|-------------|----|---------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 岩手県岩泉町 | 3月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 岩手県岩泉町 | 2月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 群馬県安中市 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 埼玉県 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 埼玉県皆野町 | 3月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 埼玉県小鹿野町 | 3月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 埼玉県小鹿野町 | 3月5日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 新潟県加茂市 | 2月26日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 新潟県津南町 | 2月6日 | 100 | 規格基準値の1/5以下 | | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 千葉県船橋市 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 千葉県多古町 | 2月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 千葉県茂原市 | 2月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 長野県山ノ内町 | 2月20日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 長野県長野市 | 2月20日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 東京都東村山市 | 2月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 栃木県 | 2月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 栃木県那珂川町 | 2月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(原木栽培) | 農産 | 長野県塩尻市 | 2月20日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)

最終更新日 3月19日

| 商品名 | 規格 | 部門 | 製造者(販売者) | 産地情報など | 検査結果日 | 国の規格基準(Bq/kg) | セシウム134(Bq/kg) | セシウム137(Bq/kg) | 判定 |
|-----------------------|------------|----|-----------------|---|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 北海道の鮭ルー* | 60g×2 | 水産 | 株式会社小林商店 | しろざけ(秋さけ:北海道産) | 3月13日 | 100 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ちりめん* | 20g×2 | 水産 | 株式会社土佐屋 | いわしの稚魚(国産) | 2月15日 | 100 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ふっくらしらす干し* | 25g×3 | 水産 | 株式会社西村物産 | いわしの稚魚(国産) | 3月7日 | 100 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 国内産しらす干し* | 25g×3 | 水産 | 株式会社土佐屋 | いわしの稚魚(愛知県産) | 3月1日 | 100 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 国内産徳用しらす* | 400g | 水産 | 株式会社土佐屋 | いわしの稚魚(愛媛県産) | 2月7日 | 100 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 四国佐田岬産 釜あげしらす | 25g×3 | 水産 | 朝日共販株式会社 | いわしの稚魚(愛媛県産) | 3月14日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 海鮮バラちらしセット | 5種250g | 水産 | 山菱水産株式会社 | 【厚焼きたまご】鶏卵(国産)、【まぐろ角切り(漬け)】きはだまぐろ(太平洋)、【サーモン角切り(漬け)】トラウトサーモン(チリ産)、【むき甘エビ】甘えび(グリーンランド産)、【いくら醤油】鮭卵(アラスカ産) | 2月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| バラエティ手巻きセット | 5種180g | 水産 | 山菱水産株式会社 | 【ねぎとろ芯】きはだまぐろ(フィジー、日本、その他)、めばちまぐろ(フィジー、日本、その他)、【まぐろ芯】きはだまぐろ(フィリピン産)、【サーモン芯】トラウトサーモン(チリ産)、【エビマヨ芯】甘えび(グリーンランド産)、【玉子芯】鶏卵(国産) | 3月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| あじ一夜干し | 350g(5枚) | 水産 | 株式会社山安 | あじ(アイルランド産) | 3月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 真いわしたたき身 | 150g×3 | 水産 | 長井水産株式会社 | 千葉県産 | 2月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 真いわし酢じめ | 100g(6枚) | 水産 | 株式会社鴨安商店 | いわし(銚子沖) | 2月15日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COI® かんまみりん干し | 220g(4枚) | 水産 | 株式会社ぎょれん道東食品 | さんま(北海道産) | 3月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| フライパンのできるさんまの照り煮(タレ付) | 170g(6~7切) | 水産 | 株式会社松岡 | 国産 | 2月15日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 北海道産赤がれい一夜干し | 300g(3枚) | 水産 | 北海道漁業協同組合連合会 | 赤ガレイ(北海道) | 2月21日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 骨ぬきさわら粕漬 | 160g(4切) | 水産 | 株式会社鶴岡食品 | さわら(韓国産) | 2月21日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| さば味噌醤油干し | 360g(4枚) | 水産 | 株式会社兆星 | さば(国産) | 3月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| シルバ-醤油漬 | 240g(4切) | 水産 | 日本水産株式会社 | シルバー(チリ) | 2月21日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 赤魚粕漬 | 220g(2枚) | 水産 | 水野食品株式会社 | 赤魚(ロシア産) | 3月1日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| かんまみりんほっけ | 220g | 水産 | 北海道漁業協同組合連合会 | ほっけ(北海道産) | 3月1日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 徳用ほっけ切身一夜干し | 400g(6切) | 水産 | 株式会社コーネットフーズ | キタノホッケ(ロシア産) | 3月13日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 徳用ほっけ切身一夜干し | 420g(6切) | 水産 | 株式会社伊豆大徳 | 縞ほっけ(アメリカ産) | 2月4日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 徳用ほっけ切身一夜干し | 420g(6切) | 水産 | 株式会社横浜冷凍 | しまほっけ(ロシア産) | 2月15日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まぐろスナガ漬 | 180g(3切) | 水産 | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 原料原産地(韓国・太平洋) | 3月6日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| むらさきいか越後味噌漬 | 200g | 水産 | 株式会社阪神低温 | 紫いか(青森県産) | 2月7日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

※ 国の「食品区分」(規格基準)では「一般食品」(100ベクレル)ですが、小さいお子様の利用が想定される食品については、一般食品ではなく、「乳児用食品」の検査に準じた検査(検出限界:各種毎5ベクレル/キログラム)を行います。
 ・「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)。より確実な検出限界値の担保のために、実測値はより低い検出限界値ではありますが、一律での表記「(<10)」となっております。
 ・「ヨウ素131」の半減期は約8日と短く2011年7月15日以降に食品からの検出事例がないことから、新規規格基準の対象とはされていないため、4月からは「セシウム134」、「セシウム137」についてのみの報告となっております。

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>牛乳</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p> | <p>たまご</p> <p>これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(2月25日更新)</p> | <p>飲料水</p> <p>9/10日週以降の検査では、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p> | <p>乳児用食品</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p> | <p>米</p> <p>米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした放射性物質の自主検査を実施しています。H24年産の新米も、収穫に伴い、順次検査を進めています。今までのところ、全て検出せず(検出限界値未満)の結果です。お米は主食であり摂取量の多いことから、引き続き定期的な自主検査を行ってまいります。(3月19日更新)</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>畜産</p> <p>牛肉・豚肉・鶏肉から放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p> | <p>冷凍食品</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p> | <p>加工食品・飲料</p> <p>6/11日週以降の検査では、放射性物質の検出はありませんでした。(3月19日更新)</p> | <p>日配・デザート</p> <p>5/14日週以降の検査では、放射性物質の検出はありません。(3月19日更新)</p> | <p>その他(住関連品等)</p> <p>食品ではありませんが、ペットフード等を検査しています。検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p> |
|---|--|--|---|---|

福島第一原発事故にともなう 放射性物質問題へのコープネットの対応について

自主検査の方法と対象品

●組合員の利用が多く放射能への不安が高い食品を中心に、優先順位をつけて、自主検査^{※注1}を行っています。

※注1 自主検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウム検査法」および「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくものです。



●コープネットが実施している放射能自主検査の概要

コープネットの自主検査方法

| 食品区分 | 国の規格基準 | 検出限界(核種毎) ^{※1} | 測定方法と測定器の種類 | 備考 |
|-------------------|------------|-------------------------|--|--|
| 一般食品 | 100ベクレル/kg | 10ベクレル/kg | <ul style="list-style-type: none"> ●スクリーニング検査 <ul style="list-style-type: none"> ・NaIシンチレーションスペクトロメータ ・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法) ●確認検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ゲルマニウム半導体検出器 | スクリーニング検査で検出限界を超えて検出があった場合、同一検体についてゲルマニウム半導体検出器による検査精度に優れた確認検査を行います。 |
| 飲料水 ^{※2} | 10ベクレル/kg | 1ベクレル/kg | <ul style="list-style-type: none"> ●乳製品やお子様向けの食品は牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査^{※3} ・ゲルマニウム半導体検出器 | 検出限界を超えて検出した場合、再検査を行います。 |
| 牛乳 | 50ベクレル/kg | 5ベクレル/kg | | |
| 乳児用食品 | | | | |

※1. 検出限界値は、検体の性状や検査時間などにより、変動する場合があります。

※2. 飲料水に含まれる飲用茶については、飲用に供する状態での検査を基本とします。

※3. 一般食品の中で、特に小さいお子さまの利用が想定される食品(乳製品、乳酸ドリンク、プリンなど)については、一般食品ではなく、乳児用食品の検査に準じた検査(検査精度を重視したゲルマニウム半導体検出器による検査)を行います。

《組合員・消費者の皆さまへ》

東日本大震災から3年目をむかえるにあたって

2013年2月18日

いばらきコープ理事長 佐藤 洋一
とちぎコープ理事長 古口 葉子
コープぐんま理事長 梅澤 義夫
ちばコープ理事長 田井 修司
さいたまコープ理事長 佐藤 利昭
コープとうきょう理事長 上原 正博
コープながの理事長 上田 均
コープにいがた理事長 小林 昭三
コープネット事業連合理事長 赤松 光

甚大な被害をもたらした東日本大震災と福島第一原発事故から3年目をむかえます。未だに2,700名をこえる行方不明者が残されており、32万人をこえる方が避難所生活を余儀なくされています。

被災地では復興が進みつつありますが、「がれき」の処分は30%に留まっており、復興住宅の建設、農地や漁港の復旧など「復興のまちづくり」はこれから本格化です。

更に、原発事故による避難者は引き続き16万人をこえており、帰宅困難区域では将来にわたって帰郷が困難になるなど、住民の不安は続いています。

この2年間、コープネットグループとして被災者支援と被災地の復興支援を行ってきました。改めて、震災3年目に当たり、協同組合の助け合いの精神に基づき、「忘れない」「伝える」「続ける」「つなげる」を基本に被災者支援と被災地の復興に全力で取り組むとともに、原発に頼らない社会をめざして、省エネ、再生可能エネルギーの拡大に努めています。

1. 被災地の復興には長期的な支援が必要です。引き続き被災地の復興に取り組んでいきます。

(1)被災地域の商品の取り扱いを継続して広げていきます。

①工場の再開に向けての支援を行うと同時に、商品の利用を組合員に広く呼びかけていきます。

②風評被害を受けている産地についても、除染の実施とモニタリング検査により組合員に安心して利用していただくための情報を提供し、安全が確認された商品の取り扱いを継続していきます。

(2)「東日本大震災復興支援募金」を更に継続して取り組みます。

①募金を継続し、復興支援と復興支援に取り組む団体支援等に使用していきます。

(3)被災地(者)のニーズに対応した職員、組合員の「ボランティア派遣」等の支援を継続してまいります。

①被災地へのボランティアの派遣を継続します。

②原発事故によるコープネットエリア内の避難者への支援を継続します。

(4)国に対して、「被災地の復興支援と被災者への支援の継続と強化」を求めています。

2. 原発事故による放射能汚染について継続して対応をすすめます。

(1)政府に対して以下のことを引き続き求めていきます。

①国の責任で汚染地域の除染をスピードあげて取り組むこと。

②住民や生産者への補償については、補償範囲の適正化と迅速な対応を行うこと。

③食品中の放射性物質については検査を継続するとともに、わかりやすい情報提供を行うこと。

(2)引き続き、自主検査と組合員への情報提供を強化してまいります。

3. コープネットグループとして、「原発」に頼らないエネルギー政策をすすめていきます。

(1)国に対し、「エネルギー政策の基本視点に『安全性の確保』『国民の参加』の視点を盛り込むこと」、「原子力に頼らないエネルギーへの転換」、「省エネルギーによる使用電力の大幅削減」、「再生エネルギーの急速拡大」、「電力・原子力に関わる制度改革」を求めます。

(2)コープネットグループとして太陽光パネルの設置など、再生可能エネルギーを拡大してまいります。

(3)事業としての電力使用量削減と同時に、組合員の「家庭での省エネ」の取り組みを広げてまいります。

4. 今後予想される震災への対応準備をすすめると同時に、地域の中で「減災」の取り組みをすすめていきます。

(1)事業継続のための体制確保、災害時の商品確保、組合員への情報提供の改善をすすめます。

(2)行政・地域諸団体とともに地域で「減災」の取り組みを広げます。

詳しくはインターネットで **コープネット** 検索

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



co-op deli

コープデリ